

Dienstag, 23.11.2004, Session 7: 17:15 - 18:45 Uhr, Saal F (Variohalle 3, UG)

Session und Q&A: Troubleshooting Domino mit (Nash!Com) Tools

Daniel Nashed, Nash!Com - Communication Systems, Hilden

Die Session richtet sich im Wesentlichen an Administratoren und System Architekten.

Sie vermittelt Best Practices und Tipps im Bereich von Lotus Domino Administration/Infrastruktur unter Zuhilfenahme von Standard Tools wie dem Domino Administrator, weiteren frei erhältlichen Tools wie NotesPeek, NSF-Dump und den Nash!Com Tools.

Diese Session ist keine Produkt-Demonstration, sondern eine interaktive Best Practice Session im gewohnten Stil. Die Tools werden zur vereinfachten Darstellung und Problemlösung verwendet. Wenn möglich werden Lösungswege mit Standard-Tools und nicht kommerziellen Tools aufgezeigt.

In der Session geht es um tägliche Probleme, wie

- Performance-Analyse,
- Sicherheits-Check,
- Aufspüren von nicht verwendeten Datenbanken,
- Analyse von Datenbank Aktivitäten,
- Überprüfung von Datenbank-Größen

und anderen Aktivitäten aus dem Tagesgeschäft eines Administrators. Fragen und eigene Problemstellung der Teilnehmer werden während der gesamten Session aufgegriffen und soweit möglich im Rahmen dieser und der folgenden Session beantwortet.

Daniel Nashed

ist langjähriger Notes Administrator und Entwickler mit Schwerpunkt Notes Infrastruktur, Security und C-API. Mit seiner Firma Nash!Com - Communication Systems, einer Beratungs- und Entwicklungsfirma im Lotus Domino Umfeld, hat er sich auf Lösungen und Beratung im Bereich Domino Administration, Systemintegration, Troubleshooting und Multiplattform C-API Entwicklung für NT und UNIX fokussiert. Nash!Com ist Mitglied der Penumbra Organisation, einem internationalen Zusammenschluss von Lotus Business Partnern, die gemeinsam in Projekten ihr Spezial-Know-How einbringen. Neben seinen Aktivitäten in Business Partner Foren ist Daniel Nashed technischer Autor für das Groupware Magazin und betreut dort unter anderem den Bereich Tipps & Tricks. Dabei setzt er sich besonders für Domino auf UNIX und Linux ein.